



Cofinanciado por:



[25C] Imunohistoquímica: Novos Desafios

4, 5, 11, 12, 25 e 26 de Jun. de 2021

2 de Jul. de 2021

Destinatários:

Profissionais de saúde - TSDT / Anatomia patológica e Ciências Biomédicas e Laboratoriais

Objetivos:

- Definir e explicar conceitos teóricos associados à prática da imunohistoquímica
- Descrever e explicar os fundamentos teóricos dos métodos imunohistoquímicos
- Nomear as etapas nos métodos imunocitoquímicos e a sua importância na efetivação dos diferentes métodos
- Nomear os fatores que influenciam uma marcação imunohistoquímica
- Identificar e explicar os sistemas de revelação e de amplificação de sinal
- Identificar os diferentes tipos de controlos
- Desafios da automatização na deteção e quantificação imunohistoquímica
- Reconhecer as entidades externas para a avaliação da qualidade das marcações imunocitoquímicas e a sua importância no diagnóstico
- Desafios na Imunohistoquímica: O que se segue

Programa:

- Imunocitoquímica: princípios gerais e novos desafios
- Métodos Imunocitoquímicos
- Automatização em Imunocitoquímica
- Controlo de Qualidade em Imunocitoquímica
- Diagnóstico em Imunocitoquímica
- Desafios na Quantificação em Diagnóstico
- Apresentação e discussão de casos para análise e interpretação de resultados

- Exposição de casos para identificação de problemas e para proposta de estratégias de resolução
- Desafios na Imunohistoquímica

Carga Horária:

30 horas

Calendarização:

4, 11 e 25 de Junho de 2021 - 17:30 às 20:30

5, 12 e 26 de Junho de 2021 - 10:00 às 13:00 e 14:00 às 17:00

2 de Julho de 2021 - 17:30 às 20:30

Local:

Formação à distância - Não-Presencial

Nota: “Nas ações integralmente desenvolvidas em formação à distância, ..., não sendo, contudo, elegíveis formandos com local de residência fora das áreas de implantação territorial do POISE, ou seja, residentes nas regiões de Lisboa e Vale do Tejo e do Algarve.”
(A Comissão Diretiva do POISE, 25 de maio de 2020)

Formadores:

Diana Martins

- Licenciada em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica
- Doutora em Ciências da Saúde, na área da Patologia e Genética Molecular
- Pós-Graduada em Avanços em Oncobiologia Molecular Aplicada ao Diagnóstico e Terapêutica
- Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra no Departamento de Ciências Laboratoriais Biomédicas

Dina Leitão, Paulo Teixeira e Regina Silva